L		CAINS									10.3	30 5	12-08-03					
-											<u> </u>							
H		APRIE				ND SERVICE OF THE PERSON NAMED IN	THE STATE OF THE S		ER 2015 COMENT			F		F				
┝		#D	<u> </u>	2	910	1 20	<b>P</b>	900	Des	1		1	7			T	<u> </u>	
_	<del>1  </del>		┵—				٠,			1	51	- SCD	- 01	<u> </u>	B/D	DEP	- ***	$\perp$
	-		╃	_						1	52	<del>                                     </del>	<del></del>			<del> </del> -	-	⊥
	<u>.                                    </u>		—							1	23	<del>                                     </del>	<del></del>				<del></del>	$\perp$
	4		↓							1	<u> </u>	<del> </del>	+				<del> </del>	
	5		<b>↓</b>							1	55	<del>                                     </del>		-		ļ	<b> </b>	1
	<del>د ا                                   </del>	<del>,                                     </del>	<del> </del>							1 1	56	<del>                                     </del>	-			<del> </del>	<del> </del>	L
	<del>'  </del>	<del>`</del>	<del> </del>	-1-	•					1 1	57	1	1	-			<del> </del>	L
		<del></del>	<del> </del>								58	<del>                                     </del>	╫	<del>- -</del>			<del> </del>	L
- 5		<del></del>									59		<del>                                     </del>	<del>/   -</del>			<del> </del>	L
10										ı	60		<del>                                     </del>	<del>'- -</del>			<del> </del>	L
12	_					<u> </u>					61		11/	<del>- -</del>				L
<del>1</del> 4			+	-4-						Ι	62		<del>  /                                   </del>				<b></b>	L
14			<del>-</del>							ſ	63		1	- -	$\dashv$			L.
			- 1							Γ	64	1	<del>                                     </del>	┪-	-			_
15 16	_						┵				65	/	1		$\dashv$		<b>  </b>	_
17				- -			4			r	66 ;	,	<del>                                     </del>	+			<b>  </b>	_
18	_			+			+-		]	Γ	67,	_1		1	-+		<del> </del> -	
19	_			+-	/4		-		]		68						<del></del>	_
20	_	$\overline{}$		┨—	-/-						69			+-		<del></del>		
21	1-			<del> </del>	<del>-/- </del> -		4				70		·	1-	$\neg +$			_
22	+	$\neg +$		<del>  -</del>	- 1		4_				71		<del>- j - •</del>	1-		<del></del>		_
Z3	+	-		+			4_				72		+ *	1-				
24	1			╂╌			╃—	$-\!\!\!\perp$			73			<del>                                     </del>	-+-	<del></del>		_
25	1	-		<del>  -</del>	-		╂				74				_		<del></del>	
26	1	_		┼─	<del>\-</del>  -		╂			- 1_	75		1,		_			
27	1			╁	+		╂			L	76		2	1			<del></del> -	_
28		_		1	<del>- \ -</del>		╂—			ļ	77		J.					_
29	1			<del> </del>	<del>- \</del>		├—			<u> </u>	78		1.					-
30				<del> </del>	<del>/\</del>	<del></del>	╂			<u> </u>	79		1					_
31	T				$\neg +$		1-			<b> </b>	80		1					_
32				<del>                                     </del>	_		<del> </del>				81	· .	1.					
33					_		<del>                                     </del>			<u> </u>	82		1.					<del>-</del>
34	$\Gamma^{-}$				_		<del></del>			<u> </u>	83		1.					_
35					$\neg \vdash$						<u>~</u>		1_					
36		$\Box \Box$			$\neg$		<b>—</b>			,	85		Γ.	L	$\Box$			_
37		J			_		<u> </u>				86							
18		$\int $			$\top$						37		1-					_
19		I			_	1		+-			38		1	:	$\Box$	$\Box \Box$		_
0	<b>_</b>	$\bot$		,	1			$\dashv$	<del></del>							$\perp I$		
1					7		<del>-</del>				10		1		<u> </u>	$-\!\!\!\!-\!$		
2		$\bot$			$\neg$			$\dashv$			<u>'</u>		+-1			$\perp \Gamma$		
3		$\bot$			1						2		1			$\Box \Box$		_
•	L		$\Box$						$\dashv$	- 9	_		1.					_
5		$\perp$			$\top$					- 9		, -	1		4	$\bot \bot$		_
<u>.                                    </u>		$\perp$			$\top$	-+		_		- 9		1			1_	$\Box$		_
<u>'</u>					7			<del> </del>	{	9			4					_
		$oldsymbol{ol{ol{ol}}}}}}}}}}}}}}} $			_			+	$\dashv$	97								
$\Box$		$\mathbf{I}^{-}$			1	-+			<b></b> ∤ ·	98			<u> </u>					_
4		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$			1	-		╁┈	$\dashv$	95	_		<u> </u>					_
oro.	3	1			1.	-+	<del></del> -	+		10					1			
	87 .		-	<del>-</del> -	ᆚ	L		1 L	ı	TOTAL	<u> </u>	- 1	1 I			1		
		100000				L		<u></u>	_ I	TOTAL	7	<del>-</del> -	, t	-		<b>—</b>		
_1	1					<b>300</b>				TOTAL	8	X E	L		_	南	<del></del> -	

(2)

1		MUL	TIPLE DEI	PENDEN	T CLAIM	SERIAL N			FEING DATE					
<u> </u>		FEI	E CALCU	ATION 8	HEET	APPLICAN	1(3)			ــــــ				
-			1 207	X 187			CLAIMS	<u> </u>						
<u> </u>	<del></del>	a reuto		PRENT	AME	OMENT			F		F		F	
1	ND.	010	- PATD	Der	800	00	Į .		940	920	BND	969		1
1 2	1	<del>                                     </del>	<del> </del>		├			- 31				1	- 900	DE
· 3	7	1			<del> </del>	<del> </del>	Ì	52						<del> </del>
4								_53						<del> </del>
5		$\perp$			<u> </u>			54						
-	<del> </del>	+						55 56						
	<del>                                     </del>	+	<u> </u>					57						
-	<del> </del>	<del> </del>	<b>  </b>				1	58						
10	┪	╀┼┸╼						59						
11	1	-						60						<u> </u>
12		1.					1	-51						
13		छ					- 1	- 672						
14		3					ŀ	63						
15	<b> </b>	3				$\neg \neg$	<b>-</b>	65						
16	<b>-</b>	3					r	66		-+				
17		2						67			<del></del>			
19		3						58						
20	<b></b>	ro l	<del></del>				L	69					<del></del>	
21	1	8					L	70						
22		3					-	71						
23		3.	7					72						
24		311	7			$\neg$	⊢	73						
25							<b>F</b>	75						
26							·	76						
27 28		<del>-/- </del> -				$\Box$		77	·					
29	<del></del>	╬╌╂╴			<b></b>			78						
30		<del></del>	<del></del>				<u> </u>	79						
31		7			<del></del>		-	80						
32		2/					<u> </u>	81						
33	· .							82						
34								83	<del></del>					
35	<del></del> -			$-\mathbf{I}$				85			<del> </del>			
36								86						
38	<del></del>	<del>-  -</del>						87						
39	<del></del>	<del></del>						88					<del>   -</del>	{
40			<del>-                                    </del>	<del></del>		<b></b> ¦	_	39						
41								30						
42				_	<del>,  </del>			21						
45					<del> </del>	-		3						]
44							9						<del> </del> -	
45	<del> </del> -						9			-			<del></del>	
45	<del> </del> -													
48	<del></del>						9	,		$\neg$				
49							91					-		$\dashv$
50			<del></del> -	<del></del>	<del> </del> -		95			<u></u> ].				$\dashv$
U IND.			<del>-   -</del>	<del>- </del>			10	•						
<u>.                                      </u>		<b> </b>				1	TOTAL	NO.		1	1			$\neg$
<u>.</u>			<del></del> 1		_ <del></del>		TOTAL					<b> </b>		
13				7.	38	<b>33</b>	OEP. TOTAL CLAMS			- L	385			

PTO-1360 (Replication only) (3/03)

·ť